Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent un Reexamination	nder
10/751,638	FLYNN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
 Dinh Q. Nguyen	3752	

		IS	SUI	E CI	_AS	SIF	CAI	101	J.						
ORIGIN/ CLASS	AL SUBCLASS	CLASS				s	<u></u>	<u>. i i i</u>	REFERE SUBCLA	•••••	*:::::::::::::	Kı			
	33. レ	239	41:	7.5	40			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*********	• • • • • • • • • • • • •					
INTERNATIONAL CL															
FU2M	59/00 ,														
	·														
							GUYE				otal C	laims A	VII.		/ر
(Assistant E	xaminer)(D	ate)	. \	/P1	RIMAI		KAMIN				otai C	iaims <i>F</i>	Allowe	ea; 	\mathcal{F}
1.12	/			ωl	لل	ruh	سن ا	-3	405		Print	O.G. Claim(s		O. Print	G.
Regar ny rother	K Examiner)	tOaley 15	- · ·	(Prir	nary Exa	miner)		(Date	·* 12*11* 211*.*			GC			ZL .
												7			
Claims renur	mbered in th	e same orde	er as p	resen	ted by	appl	icant		PA		<u>19</u> 1	D.	_	□ R.	1.47
Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u>ir</u> <u>i</u> e	ig o	ا تتا	ő		iĒ į	Ö		iΞ	o		i <u>. </u>	ğ		ίΪ	o j
	2 31		61			91			121			151	Ī		181
3	3 32 4 33		62 63			92 93	-		122			152 153	ł		182 183
5	6 35		64 65			94 95	- 1		124 125			154 155	-		184 185
6	7- 36		66			96	1		126			156			186
 7	3 37		67 68			97 98	-		127 128	:		157 158	}		187 188
9	10 39		69			99	1	·	129			159			189
10	(V 41	-	70 71			100	1		130			160 161			190 191
12	13 42		72			102]		132			162		-	192
13	14 43		73 74			103	1		133			163 164	ł		193 194
15	16 45 17 46		75 76			105 106]		135 136			165 166		-	195 196
16	47		77			107	1		137			167	}		197
18	48		78 79			108 109	-		138			168 169	}		198 199
20	50		80			110]		140			170			200
2 22	51 52		81 82			111	1		141			171 172			201
28	53		83			113]		143			173			203
24	54 55		84 85			114 115	_		144			174 175			204 205
26 27	56 57		86 87			116 117]		146 147			176 177			206 207
28	58		88			118	<u> </u>		148			178			208
(1) (30)	59 60		89 90			119 120	-		149 150			179 180			209 210
II S Palent and Trac			- 30			120	Ь	Щ.	130		L	T of Box			

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050307